



NORMAS DE PRESENTACIÓN: TRABAJO CIENTÍFICO

ÁREA TEMÁTICA ELEGIDA: N.º / DENOMINACIÓN

Título del trabajo científico en español/portugués, fuente Arial, tamaño 12, negrita, centrado y con la primera letra en mayúscula. No debe contener más de 15 palabras.

Nombres de las y los autores del trabajo (Apellido, Nombres), cada uno seguido de un superíndice (^{1, 2, etc.}) para indicar la afiliación profesional al momento de realizado el trabajo.

Afiliaciones profesionales de las/los autores, cada una precedida por el superíndice correspondiente.

Dirección del e-mail del/de la autor/a para comunicación.

Los textos completos deben contener como máximo **5 páginas en letra Arial, tamaño 11**, con espaciado simple entre líneas y alineación justificada a ambos lados. Esto incluye resumen, cuerpo del texto, figuras, tablas y referencias.

Por favor, para escribirlo use este **modelo**, que ya está configurado (fuentes, tamaño de letras, párrafos, márgenes). Tamaño de papel A4 (210 x 297 mm), márgenes superior, inferior, izquierdo y derecho de 25 mm. En el texto deje un espacio entre los párrafos. No use tabulación, no incluya encabezado ni pie de página, ni numere las páginas de su artículo. Serán adicionados cuando se edite la publicación. Deje un espacio al iniciar cada subtítulo.

Serán aceptados textos escritos en los idiomas español o portugués. El documento para el envío deberá ser grabado, preferentemente, en formato Microsoft Word 97/2000/XP (.doc o .docx). También serán aceptados en OpenOffice (.odt). El nombre del archivo deberá contener el número del eje al que se presenta, apellido y nombre del/de la autor/a principal, seguido de la palabra Trabajo (que indica que se trata de un Trabajo Científico): Ejemplo: 8_PérezJuan_Trabajo.

Resumen

Hacer un resumen de hasta 1000 caracteres (con espacios). El texto debe ser claro, sucinto y, obligatoriamente, explicar la(s) hipótesis y el(los) objetivo(s) pretendido(s), buscando destacar su importancia, la metodología empleada, los resultados más importantes y las conclusiones. No incluya abreviaturas no explicadas ni citas bibliográficas en el resumen.

Palabras clave: Use hasta 5 palabras clave, necesarias para el sistema de búsqueda e indexación de los trabajos. Sepárelas entre sí con punto y coma (;). **No repita palabras que estén en el título.**

Abstract

Traducción del resumen al inglés. Máximo 1.000 caracteres (con espacios).



Keywords: Traducción de palabras clave al inglés con el mismo formato que en castellano/portugués.

Introducción

Esta parte es fundamental para la comprensión y valoración del trabajo, y su aporte al conocimiento en el campo de la Agroecología. Debe analizar el problema que se pretende abordar y las razones por las cuales se considera que es importante esta investigación, en el marco de la Agroecología. Deben enunciarse claramente la/s hipótesis, si las hubiera, y los objetivos planteados, coherentes con la presentación del problema. Es importante que el título y los objetivos guarden estrecha relación y coherencia.

Metodología

Dependiendo de la naturaleza y tipo de trabajo, debe incluirse una caracterización del lugar de trabajo, de manera tal de permitir entender las condiciones en que se llevó a cabo la investigación. Cuando los métodos sean muy conocidos, bastará con citar la referencia bibliográfica correspondiente; en caso contrario, es necesario describir los procedimientos utilizados, las adaptaciones del método, etc. Las unidades de medidas y símbolos deben seguir el sistema Internacional de Unidades.

Cada nombre común de plantas, hongos y/o animales debe ir acompañado de su respectivo nombre científico. Toda abreviatura que se utilice debe ser explicada en su primera mención.

Resultados y discusiones

Presentar los resultados preferentemente en forma de tablas o figuras (gráficos, mapas, fotos, bloques-diagrama, imágenes, etc.), que serán citadas en el texto, donde se escribirán comentarios analíticos e interpretativos pertinentes a los datos presentados. No repetir la información (por ej.: no incluir los mismos datos en una tabla y una figura).

Las tablas deben ser incluidas en el texto sin bordes. El título de cada tabla deberá estar ubicado en párrafo aparte antes de la tabla.

Las figuras deben ser incluidas a través de la función INSERTAR (herramienta de Windows) o su equivalente en Open Office, con resolución de no menos de 72 DPI, y en un tamaño que permita buena visualización en página A4. Procure mantener el tamaño del archivo del resumen en menos de 1 MB.

Incluya cada figura también como archivo complementario en formato .jpg cuando envíe el resumen.

El título de cada figura estará situado al pie de ésta en párrafo aparte, sin formar parte de la imagen insertada. Se aceptan figuras en colores.

Tanto las figuras como las tablas deben seguir una numeración correlativa en el texto (Figura 1; Figura 2; Tabla 1; Tabla 2, etc.)

Ejemplos:

Tabla 1. Cantidad y tipos de inscriptos al II Congreso Argentino de Agroecología



III CONGRESO ARGENTINO
DE AGROECOLOGÍA

Tipo inscripción	Estudiantes	Productores	Profesionales/Técnicos
Ponencia oral	110	103	75
Póster	223	214	90
Asistente	197	120	77
TOTAL	530	437	242

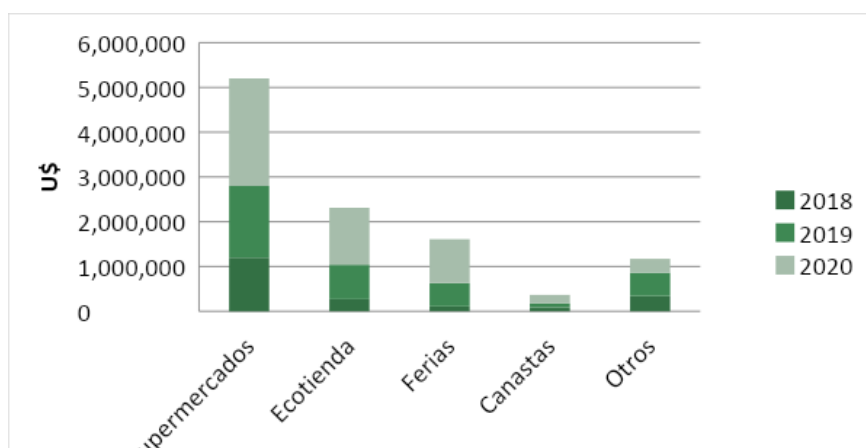


Figura 1. Evolución de la venta de productos ecológicos según canal comercial (datos ficticios)

Conclusiones

Resumir los principales resultados y los aportes principales del estudio. Evite repeticiones extensivas de los resultados y discusiones. Las conclusiones deben ser resumidas en forma de texto corrido y no en forma de ítems.

Agradecimientos

Insertarlos, en caso que fuese necesario, después de las conclusiones. Opcional.

Referencias bibliográficas

Colocar solo la bibliografía citada. Fuente Arial 10, espacio simple, justificada, sin espacio entre citas y sin sangría. Seguir el siguiente modelo de referencia (APA).

Ejemplo:

Gazzano, I., & Gómez Perazzoli, A. (2017). Agroecology in Uruguay. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 41(3-4), 380-400.

Flores, C. C., & Sarandón, S. J. (2008). ¿Pueden los cambios tecnológicos basados en el análisis costo-beneficio cumplir con las metas de la sustentabilidad? Análisis de un caso de la Región de Tres Arroyos. Argentina. *Revista Brasileira de Agroecologia*, 3(3).